



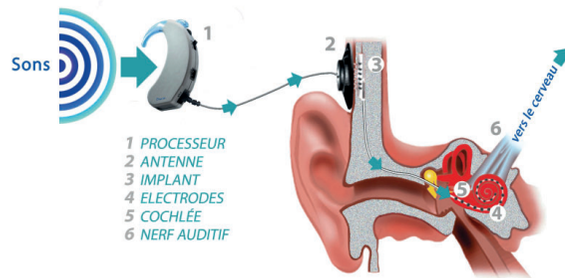
NEUROCOM

OU COMMENT SOIGNER LA SURDITÉ POUR LA RENDRE INVISIBLE AU QUOTIDIEN ?

> OBJECTIF DU PROJET

Neurocom vise à développer et commercialiser le premier implant cochléaire (prothèse auditive) mondial, implanté de façon invisible et permanente sur les personnes souffrant de surdité sévère ou profonde. Pour le patient, c'est un plus de confort, d'esthétisme mais aussi de qualité auditive.

La conception de cet implant fait appel aux toutes dernières technologies associant énergie embarquée dans le corps humain (batterie rechargeable), techniques de neurostimulation active adaptable en milieux complexes (microphone implantable).



> PORTEUR DU PROJET



> PARTENAIRES



> FINANCEMENT

- Année de sélection : 2007
- Appel à projets : FUI 3
- Financeurs :



- Durée du projet : 36 mois
- Budget : 9 M€

> RETOMBÉES ATTENDUES

- Environ 70 M€ de chiffre d'affaires
- 60 emplois



MICROÉLECTRONIQUE